① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-100224

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)5月19日

A 47 L 25/00 11/08 8307-3B 6420-3B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称

回転式掃除具

②特 願 昭59-223473

②出 願 昭59(1984)10月24日

仍発 明 者 宮 崎

正常

川西市向陽台2丁目5番地の23

砂発 明 者

大竹 得芽雄

奈良市朱雀町5丁目55番地の101

70発明者 山野

浩 市

高槻市八丁西町3番19号

⑪出 願 人

積水化学工業株式会社

大阪市北区西天満2丁目4番4号

明 細 書

1. 発明の名称

回転式掃除具

2. 特許請求の範囲

1) 粘着剤層面が外側になるように逆巻きに巻装した粘着テーブを回転自在に備えた回転式 撮除具において。

粘着テーブが、テープ基材と、気体を内包 した球状の熱膨張性マイクロカプセルを混在 させた粘着剤層もしくは下地剤層とからなり、 加熱によって前記マイクロカプセルが膨張さ れて、前記粘着剤層もしくは下地剤層が発泡 されていることを特徴とする回転式掃除具。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、床のカーベットや登、壁面や天井面等に押し付けて埃やゴミ等を付着させる回転式掃除具に関する。

(従来の技術)

従来、粘着剤層面を外側にして巻かれた粘着テ

- アが回転自在に備えられた回転式の掃除具は知られている。例えば、実公昭 4 2 - 1 1 8 5 号公報、実開昭 5 4 - 9 2 0 6 5 号公報、実開昭 5 4 - 6 9 1 5 7 号公報等に示された考案である。

(発明が解決しようとする問題点)

このように、従来知られた回転式掃除具は、粘着テープの粘着剤層が平滑で固いため、次のような種々の問題点があった。

- ① 掃除の対象物がタイルや壁面等のようにフラットな場合、粘着テープと対象物との密着力が大き過ぎて、掃除具を前後に回転させている時に粘着テープが対象物に巻戻されることがある。
- ② 掃除の対象物の凹凸になじまず、充分に埃や ゴミを付着させることができない。
- ③ 埃やゴミが付着した場合、吸収能力が小さく、 接着力がすぐに低下する。
- @ 掃除をする人が疲れ易い。

(問題点を解決するための手段)

本発明回転式掃除具は、粘着剤層面が外側にな

るように逆巻きに巻装した粘着テープを回転自在に備えた回転式掃除具において、粘着テープが、テープ基材と、気体を内包した球状の熱膨張性マイクロカブセルを混在させた粘着剤層もしくは下地剤層は前記マイクロカブセルが加熱により膨張されることにより発泡されているものである。

(作用)

発泡された粘着剤層もしくは下地剤層は中に膨張したマイクロカプセルが混在されているため、 粘着テープに適当な弾力性と支持力が付与される。 (実施例)

第1図は本発明に係る回転式掃除具の一実施例を示す断面図であり、1は粘着剤層面が外側になるように円筒状芯体2に逆巻きに巻装された粘着テープ、3は粘着テープの該円筒状芯体2が遊嵌される回転芯体である。該回転芯体3は軸受部4を有する中空円筒体5で構成されている。該中空円筒体5の一端部は軸方向に突設され、該突設部が弾性機能を発揮できるように例えば一対または

この実施例の粘着テープ1は、テープ基材11 の裏面に気体を内包した球体の熱膨張性マイクロカプセル12…を混在させた粘着剤層13を設け、加熱によってマイクロカプセル12…が膨張され、 该粘着剤層13が発泡されているものである。

テープ基材 1 1 はクラフト紙、布、不機布等が用いられる。該テープ基材 1 1 の表面は剝離剤にて剝離処理がなされていることが望ましい。

粘着剤層 1 3 を形成する粘着剤として、ゴム系 粘着剤、アクリル系粘着剤、ウレタン系粘着剤、 シリコン系粘着剤、ビニルエーテル系粘着剤等が 用いられる。気体を内包した球体の熱膨張性マイ クロカプセル 1 2 …を混ぜ入れた粘着剤層の溶液 をテープ基材 1 1 の裏面に塗布して粘着剤層 1 3 を形成する。このように熱膨張性マイクロカプセ ル 1 2 …を混在させた粘着剤層 1 3 は乾燥の際に 加熱することにより発泡せられる。

無膨張性マイクロカプセル12として、松本油 脂製薬株式会社製のマツモトマイクロスフエアー F30が用いられる。該熱膨張性マイクロカプセ 3条の支持片6に分割され、粘着テープの円筒状 芯体2は該支持片6の側から回転芯体3に着脱する。

前記回転芯体の軸受部4に回転軸9が嵌挿され、 その先端を螺子10で係止して、回転芯体3を回 転自在に保持している。該回転軸9は支持体7を 介して把持部8に連接されている。

粘着テープ1は、テープ基材11と、気体を内包した球状の熱膨張性マイクロカブセル12…を混在させた粘着削層13もしくは下地削層14とからなり、加熱によってマイクロカブセル12…が膨張されて、核粘着削層13もしくは下地削層14が発泡されているものである。なお、テープ基材11と粘着削層13もしくは下地削層14を密着させるため、通常の粘着テープに用いられているプライマー層を設けてもよい。

次に粘着テープ1を構成する2つの実施例について説明する。

(実施例1)

本実施例は第2図に示す。

ルには、塩化ビニリデン-アクリロニトリル共重合体を殻壁として、揮発性ガスの炭化水素を内包する粒径が10~20ミクロンの微小球であり、加熱によって、最高膨張倍率(体積)が約70倍にもなり、粘着剤層13の内部に多数の独立孔を形成することができるものである。

なお. 前記乾燥は80 でくらいの温度で約5分間行われ. 発泡は80 c ~ 200 c の温度で約0.2分~3分間加熱処理される。

この実施例1の具体的構成を次に示す。

・テープ基材

73g/m² クラフト紙に20 # P E 層を設け、 シリコン系剝離剤にて処理したもの

·粘着剤

ゴム系粘着剤25%溶液 100g 熱膨張性マイクロカプセル 2.5g (松本油脂製薬株式会社製

マツモトマイクロスフエアーF30)

整布量 100g/m²乾燥 80℃×5分間

and the second of the second o

発泡

1 4 0 × 1 分間

この実施例1で作成した粘着テープと、テープ 基材の上にゴム系粘着剤のみを塗工した粘着テープ (比較例) との性能を比較して次の第1表に示す。

この比較に用いる粘着テープの寸法は、紙芯38 ma (内径), 幅195 ma, 長さ12 mである。

第 1 麦

	比	较	64	実	施	61	1		
粘着剂層厚(µ)	-	2 5		1 1 0					
ボールタック (in/32)	1 5			1 0					
SP粘着力(g/15mm) JIS Z1522 に準拠		4 5 0			1 5	0			
後転テスト	テープが巻戻される			巻戻されずソフトに回転する					
ピニルタイル床面 での操作感	硬くてなじまない			ソフトで床面になじみが良く. きれいに埃がとれる					
ビニルレザーシー ト面での操作感	硬くでなじみが悪い			ソフトでかなりなじみ、凹凸面 の埃がよくとれる					
10m*回転後の ゴミの付着状況		ゴミか落ち。 を拾えな			ゴミか宿 か拾える	ちにくく	・新た		

(実施例2)

本実施例は第3図に示す。

この実施例の粘着テープ1は、テープ基材11 の裏面に気体を内包した球状の熱膨張性マイクロカプセル12…を混在させた下地剤層14を設けるとともに該下地剤層14の上に粘着剤層13を設け、加熱によって前記マイクロカプセル12… が膨張され、下地剤層14が発泡されているものである。

この実施例の場合、粘着剤層 1 3 とテープ基材 1 1 との間に下地剤層 1 4 を介在させ、核下地剤 層 1 4 の中に熱膨張性マイクロカブセル 1 2 …を混ぜ入れ、加熱して、下地剤層 1 4 が発泡されているとともに、マイクロカプセル 1 2 …が膨張さているものである。

下地剤層としては酢酸ビニル樹脂、アクリル樹脂、ウレタン樹脂等が用いられる。

テープ基材 1 1. 粘着剤および熱膨張性マイクロカプセル 1 2 は、前記(実施例 1)で述べたものと同じである。

次にこの実施例2の具体的構成を示す。

・テープ基材

73g/㎡クラフト紙に20µPE層を設け、 シリコン系制離剤にて処理したもの

·下地剤

酢酸ビュルエマルジョン 100g

(固型分37%)

炭酸カルシウム 4 0 g

熱膨張性マイクロカプセル

(松本油脂製薬株式会社製

マツモトマイクロスフェアー F30) 8 |

塗工

ブレードコーターにてテープ基材上に厚さ 5 µに鑑布乾燥

・粘着剤

SIS樹脂

100重量部

(シェル化学社製KRATON TR1107)

石油樹脂

100重量部

(日本ゼオン社製クイントンA-100)

ポリプテン

30重量部

BERTHARD TO CONTROL TO SERVICE TO

』(日石化学社製ポリプテン300)

·溶融温度 1

160°C

塗 布 溶融押出塗工機にて20μ厚

発 泡 粘着剤のもつ熱容量により下地剤 層が発泡

この実施例2で作成した粘着テープと、テープ 基材の上に発泡しない下地削層と粘着削層を設け た粘着テープ(比較例)の性能を比較して次の第 2表に示す。

この比較に用いる粘着テープの寸法は、紙芯38. ma (内径)、幅195 mm、長さ12 mである。

第 2 麦

	従	来	69	実	施	64	2		
下地列脳を含めた 粘着別層厚 (μ)		2 5		8 0					
ボールタック (in/32)		1 5		1 3					
SP粘着力(g/15mm) JIS 21522 に単拠		630		2 5 0					
後転テスト	テープカ	必要され	6	テープは巻戻されない					
ビニルタイル床面 での操作感	硬くてな	なじまない		ソフトで床面になじみが良い					
ビニルレザーシー ト面での操作感	硬くでな	なじみか悪い	<i>(</i>)		でかなり がよくと	なじみ. れる	四公面		
10 m* 回転後の ゴミの付着状況		ゴミか落ち。 そ拾えな			ゴミか落 が拾える	ちにくく	,新た		

(発明の効果)

本発明に係る回転式掃除具は、掃除の対象物が 床タイルや壁面等のように平滑な面であっても、 粘着削層が巻戻しされるという不都合は生じない。

また、粘着テーブが掃除の対象の凹凸になじみ、 埃やゴミの付着能力が増すとともに、新たな埃や ゴミを拾う能力が増大する。そして、掃除をする 人の疲れが少なくなる。

4. 図面の簡単な説明

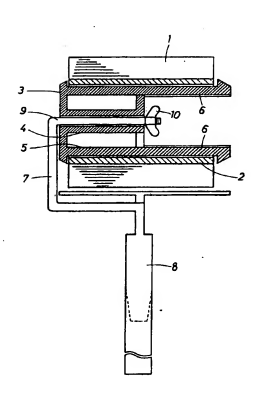
図面は本発明の実施例を示すもので、第1図は 回転式掃除具の断面図、第2図は実施例1の粘着 テープの断面図、第3図は実施例2の粘着テープ の断面図である。

1…粘着テープ 11…テープ基材

12…無膨張性マイクロカプセル

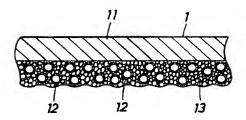
13…粘着テープ 14…下地剤層

瓜 1 図



The state of the s

第2日



第3网

